



SCHEMA TECNICA di “ETRUS 677” Mättoli

“ETRUS 677” Mättoli è una lastra prefabbricata in CLS a doppio strato (vibrata e pressata in presse ermetiche) ad altissima resistenza all’usura, all’urto, alla compressione, alla flessione ed ingeliva.

Caratteristica di “ETRUS 677” è la superficie in vista modellata sullo stile delle classiche pavimentazioni in Pietra Serena “scalpellata in diagonale” più una cordonatura piana periferica larga mm.15.

Il colore grigio intenso è molto vicino a quello della Pietra Serena.

- Formato cm. 40x60 - Spessore mm. 39 ca. – Peso Kg. 90 ca./mq.

“ETRUS 677” è composto di due strati:

- 1) - “Strato superiore in vista” (mm. 15 ca) costituito al 100% da micro- graniglie di Porfido e Quarzo Ferroso legate con ultracimenti ad alta resistenza.
- 2) - “Sottofondo di rinforzo” (mm. 24 ca) costituito da sabbie scelte e cemento Portland ad alta resistenza.

La posa in opera può essere effettuata su malta cementizia curando l’accostamento di una lastra contro l’altra senza distanziature.

VOCE DI CAPITOLATO di “ETRUS 677” Mättoli

Fornitura e posa in opera di pavimentazione “ETRUS 677” (tipo Mättoli o equivalente purchè di pari qualità) in lastre da cm. 40x60x3,9 ca. a doppio strato vibrato e pressato in presse ermetiche, con lo strato in vista costituito al 100% da micrograniglie di Porfido e Quarzo Ferroso legate con ultracimenti ad alta resistenza. La superficie in vista sarà “tipo scalpellata in diagonale” con cordonatura perimetrale.

Fornite poste in opera su letto di malta cementizia (piuttosto lenta) dello spessore di ca. cm. 5 e getto di boiaccia, compreso l’onere della battitura (con mazzolo) per garantire una perfetta adesione.